

Kriechöl in Lebensmittelqualität

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Das JAX Food Grade Penetrating Oil ist ein erstklassiges, Hochleistungs-Kriechöl für den Gebrauch in der Lebensmittelverarbeitung, Getränkeabfüllung, Produktion von Arzneimitteln und für Verpackungsanlagen, also Produktionsbetrieben, welche der Prüfung durch die USDA (US-Amt für Landwirtschaft) oder die FDA (US-Lebens- und Arzneimittelzulassung) unterliegen.

PRODUKTVORTEILE:

Das JAX Food-Grade Penetrating Oil enthält dieselben Wirkstoffe und Benetzungsmitteln wie unsere "America's Finest"-Rezeptur. Der Unterschied besteht darin, dass das Basisöl und die Zusatzstoffe FDA-anerkannt sind und das Produkt eine USDA H1 Lebensmittelqualität-Klassifizierung aufweist. Das erlaubt Nahrungs- und Getränkeverarbeitern das Produkt bei laufendem Maschinenbetrieb anzuwenden. Es eignet sich für indirekten Lebensmittelkontakt, da es geruchs- und geschmacklos ist und eine Kontamination des Endprodukts verhindert.

ANWENDUNG:

Das JAX Food Grade Penetrating Oil ist auch sehr gut für den Einsatz ausserhalb der Nahrungsmittelindustrie geeignet, wie z.B. im Gastgewerbe oder im Gesundheitswesen, wo sich der Geruch eines nicht H1-klassifizierten Schmiermittels über Heizung-, Lüftungs- oder Klimaanlagekanäle von Raum zu Raum ausbreitet.

Zusätzlich eignet sich das Produkt auch hervorragend als Rostschutz. Nach der Hochdruck- oder Dampfstrahlreinigung von Maschinen und Geräten im Hygienebereich beseitigt die Anwendung von JAX Food Grade Penetrating Oil das Risiko von Flugrostbildung vor der nächsten Schicht oder dem nächsten Arbeitsschritt. JAX Food Grade Penetrating Oil ist ein H1-Produkt und für den versehentlichen Kontakt mit Lebensmittel vorgesehen, nicht aber für den dauernden direkten Kontakt mit Essen und Getränken konzipiert. Der Herstellungsprozess der Ware ist zu befolgen.

TECHNISCHE DATEN:

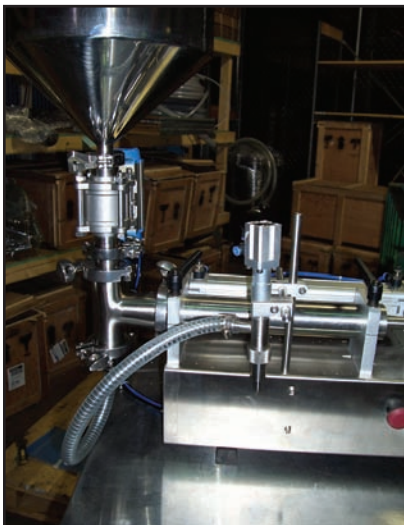
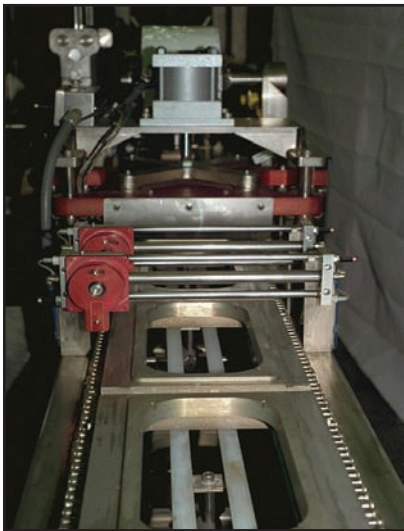
Treibmittel:	Butan und Propan
Flammpunkt:	172°F (78°C) Konzentrat, typisch -94°F (-70°C) Treibmittel, typisch
Spray-Muster:	Strahl
Beschaffenheit:	sehr feiner Öl-Film
Aussehen:	klare, flüssige Strohfarbe
Festigkeit (Konsistenz):	gering
Dichte:	0.82 fürs Konzentrat, typisch

SPRAYDOSENVERPACKUNG:

312 g Spraydosen (12 pro Karton) – Part # JAX110



Kriechöl in Lebensmittelqualität



NSF International / Nonfood Compounds Registration Program

October 31, 2003

Patty Riek
PRESSURE-LUBE, INC. JAX
W134 N5373 CAMPBELL DRIVE
MENOMONEE FALLS, WI 53051
UNITED STATES

RE JAX FOOD GRADE PENETRATING OIL (AEROSOL)
Category Code: H1
NSF Registration No. 128581

Dear Patty Riek:

NSF has processed the application for Registration of **JAX FOOD GRADE PENETRATING OIL (AEROSOL)** to the *NSF Registration Guidelines for Proprietary Substances and Nonfood Compounds* (2003), which are available at www.nsf.org/usda. The NSF Nonfood Compounds Registration Program is a continuation of the USDA product approval and listing program, which is based on meeting regulatory requirements including FDA 21 CFR for appropriate use, ingredient and labeling.

This product is acceptable as a lubricant with incidental food contact (H1) for use in and around food processing areas. Such compounds may be used on food processing equipment as a protective anti-rust film, as a release agent on gaskets or seals of tank closures, and as a lubricant for machine parts and equipment in locations in which there is a potential exposure of the lubricated part to food. The amount used should be the minimum required to accomplish the desired technical effect on the equipment. If used as an anti-rust film, the compound must be removed from the equipment surface by washing or wiping, as required to leave the surface effectively free of any substance which could be transferred to food being processed.

NSF Registration of this product is current when the NSF Registration Number, Category Code, and Registration Mark appear on the NSF-approved product label, and the registered product name is included in the current NSF White Book Listing of Nonfood Compounds at the NSF website (<http://www.nsf.org/usda>). The NSF Registration Mark can be downloaded from the NSF website, at http://www.nsf.org/mark/download_marks.html.

NSF Listing of all registered Nonfood compounds by NSF International is not an endorsement of those compounds, or of any performance or efficacy claims made by the manufacturer.

Registration status may be verified at any time via the NSF web site, at <http://www.nsf.org/usda>. Changes in formulation or label, without the prior written consent of NSF, will void registration, and will supersede the on-line listing.

Sincerely,

Carmen Grindatti
NSF Nonfood Compounds Registration Program

Company No: N05625

Distributed By:



CREDIMEX AG

Untere Gründlistrasse 7 • 6055 Alpnach
Telefon 041 666 29 49 • www.credimex.ch